



EDITORIAL

mercado brasileiro de informática está conquistando sua maturidade, tanto na qualidade do desenvolvimento tecnológico dos fabricantes, como na adequação dos equipamentos às reais necessidades dos usuários — que exigem cada vez mais uma relação custo/benefício realmente eficiente.

Um exemplo desta tendência é o desenvolvimento do CP 400 Color, que a partir de agora tem um novo teclado profissional, possibilitando a exploração

de toda a potencialidade do computador.

Neste número, Geração Prológica publica as características do CP 400 Color II e as perspectivas da CP Computadores Pessoais, que pretende formar — com seu desenvolvimento tecnológico — um novo padrão de mercado.

Seguindo a filosofia de dar suporte ao usuário, a GP também publica utilitários (com explicações de utilização), dicas, programas e materias para aprimorar a capacidade de operação dos computadores pessoais.

Ainda neste número, algumas funções que o CP 500 está exercendo: sincronizador de som e imagem, programador musical, ou qualquer outra que

Carlos Roberto A. Gauch

SUMÁRIO

você desejar.

SEÇÕES

 Agenda (cursos e eventos)
 2

 Cartas
 2 e 3

 CLUBE CP's
 6, 7 e 8

 Mundo da Informática
 10 e 11

 Dicas
 9

 Livros
 16



CP 400 Color: um novo padrão de mercado, com teclado profissional e mais de mil softwares disponíveis no mercado. Páginas 4 e 5.

SUPORTE

Localização e Edição Automáticas de Erros para o CP 400 Color... 12, 13 e 14

REPORTAGEM

PROGRAMAS

No Encarte Especial, utilitários para o CP 400 Color, aplicativos para o CP 500 e CP 300 e jogos para o CP 200.

EDITELE

EDITOR E DIRETOR RESPONSÁVEL: Leonardo Bellonzi

DIRETOR GERAL: Marino Lobello



DIRETOR

Carlos Roberto A. Gauch

REDATORA

Marta Regina de Souza

COLABORADORES

Departamento de Software da CP Computadores Pessoais Ltda. Hélio Laurindo dos Santos

PRODUÇÃO EDITORIAL Sonia Aparecida da Silva

REVISÃO

Sueli A. Mazze Cerchiaro

DEPARTAMENTO DE ARTE

Diretora: Ethel Santaella Lopes Diagramação: Wilson Roberto Thomaz Arte Final: Sueli Andreato, Sebastião Nogueira

PRODUÇÃO GRÁFICA Vagner Vizioli

DEPARTAMENTO COMERCIAL

Gerente: Ivan Jubert Guimarães Assinaturas: Vera Lúcia Marques de Jesus

DEPARTAMENTO DE PUBLICIDADE João Conte Filho

Composição: A.M. Produções Gráficas Ltda. Fotolito: Priscor Ltda. Impressão: Cia. Lithográphica Ypiranga

Geração Prológica é uma publicação da EDITELE — Editora Técnica Eletrônica Ltda. — Redação, Administração e Publicidade: Rua Casa do Ator, 1060. Telefones: 542-0602 (Assinaturas), 531-5468 (Administração), 532-1655 (Publicidade) e 240-8305 (Redação) — CEP 04546 — Vila Olimpia.

CAIXA POSTAL 30.141 — 01000 — São Paulo — SP. Tiragem desta edição: 22.000 exemplares.

Todos os direitos reservados; proibe-se a reprodução parcial ou total dos textos e ilustrações desta publicação. Proibida a venda, separadamente, do encarte especial de programas.

CURSOS

Senac Informática — Oferece os seguintes cursos para setembro e outubro: Introdução à Informática: de 24 de setembro a 10 de outubro, das 14 às 17 horas. Preço: Cr\$ 396,000,00. Basic Sinclair: de 23 de setembro a 11 de outubro. Preco: Cr\$ 279.000,00. Basic I: de 14 de setembro a 16 de novembro. Preco: Cr\$ 692.000,00. Assembler Z-80: de 28 de setembro a 16 de novembro. Preço: Cr\$ 544.000,00. Assembler 6502: de 28 de setembro a 16 de novembro. Preço: Cr\$ 988.000,00. Supercalc II: de 21 de setembro a 26 de outubro. Preço: Cr\$ 741.000,00. Wordstar PC: de 25 de setembro a 4 de outubro. Preco: Cr\$ 1.235.000,00. Maiores informações: Rua Dr. Vila Nova, 228 — 5° andar — São Paulo — telefone: (011) 256-5522.

Indicadores de Qualidade em Computação para o Diálogo dos Usuários com os Profissionais de Computação — Curso dirigido a empresários, executivos e profissionais liberais. Locais: Porto Alegre, dias 21 e 22 de novembro, e Belo Horizonte, dias 3 e 4 de outubro. Maiores informações: CQA — Computer Quality Assurance — Rua Tabapuã, 627 — conjunto 62 — São Paulo — telefone: (011) 280-5648 e 852-7513.

Lotus 1-2-3 — Data: de 2 a 6 de outubro ou de 11 a 13 de outubro. Local: Servimec — Rua Correa dos Santos, 34 — Bom Retiro — São Paulo — telefone: (011) 222-1511.

dBase II — Data: de 16 a 20 de outubro ou de 25 a 27 de outubro. Local:

CARTAS

Informática no Brasil

Sou estudante de Comunicação da Universidade Federal de Goiás e gostaria de contar com a ajuda da Geração Prológica em um trabalho que estou desenvolvendo sobre a informática no Brasil. Já que esta revista é uma das mais atuais e apresenta ótimas matérias sobre o assunto, gostaria de uma ajuda para a realização de meu trabalho. Estou à procura de todo tipo de documentação que trate sobre a informática no Brasil, desde seu início até os mais recentes progressos, relação de empresas, datas, órgãos, leis e mercados. Espero poder contar com sua ajuda.

Adélcio Alves da Silva Júnior — Goiânia — GO

Caro amigo Adélcio, agradecemos os elogios e sugerimos que você entre em contato com duas entidades muito importantes para a área de informática: a Secretaria Especial de Informática (SEI) e a Associação Brasileira da Indústria de Computadores e Periféricos (Abicomp), que poderão ajudá-lo na elaboração de uma boa monografia sobre o setor. Mas, para iniciar seu trabalho, estamos enviando, via correio, vários documentos de seu interesse, como: Catálogo da Indústria Brasileira de Informática, da Abicomp, e um relatório atual sobre a participação no mercado e descrição de produtos do grupo Prológica. Sugerimos também que você leia o livro Computador Faz Política, de Gilberto Paim. Este livro pode ser encontrado na APEC — Associação Promotora de Estudos de Economia —, Rua Sorocaba, 295 — CEP 22.271 -Rio de Janeiro. O endereco da SEI é: SAS — Quadra 5 — Lote 6 — Bloco H - Brasília. Esperamos que estas informações sejam suficientes para o início de seu trabalho.

ProCalc

Gostaria de receber informações sobre o programa ProCalc e onde posso encontrar programas para Vigas Contínuas e Lages. Outra dúvida: drive face dupla aceita programas para face simples?

Paulo Roberto Lemos — Maceió — AL

Servimec — Rua Correa dos Santos, 34 — Bom Retiro — São Paulo telefone: (011) 222-1511.

dBase III — Data: de 18 a 20 de outubro ou de 23 a 27 de outubro. Local: Servimec — Rua Correa dos Santos, 34 — Bom Retiro — São Paulo — telefone: (011) 222-1511.

Análise Estruturada para Sistemas com Banco de Dados — Data: 15 a 18 de outubro. Maiores informações: SCI — Sistemas, Computação e Informática — Rua Jardim Botânico, 635 — 8º andar — Rio de Janeiro — telefone: (021) 294-7438 e Avenida Paulista, 949 — 11º andar — São Paulo — telefone: (011) 289-0099.

Caro Paulo, o ProCalc é um programa destinado à execução de cálculos sobre um planilha eletrônica, armazenada na memória do CP 500. Nesta planilha, você pode anotar valores (que podem ser variáveis, tais como: tempo, taxa, ou fórmulas que são funções destas variáveis), ou mesmo rótulos que servem para identificar os valores anotados. Você utiliza o ProCalc exatamente como utilizaria uma calculadora, mas a planilha tem a vantagem de poder armazenar todas as fórmulas utilizadas e, assim que uma variável for alterada, todos os valores são automaticamente recalculados.

Quanto aos programas para Vigas Contínuas e Lages, você poderá adquiri-los nas seguintes software houses:

Terracomp — Sistemas e Consultoria Rua da Assembléia, 93/801 — Rio de Janeiro — RJ.

Eng Computadores Ltda.

Avenida dos Tajuras, 406 — CEP 05670 — São Paulo — SP — telefone: (011) 813-7570.

Siviero Engenharia de Projetos R. Sena Madureira, 513 — São Paulo — SP

Informamos também que drive face dupla aceita programas para drive face simples. No entanto, o contrário não é verdadeiro. Gerenciamento Profissional de Processamento de Dados — O Desafio dos Anos 80 — Data: de 2 a 4 de outubro. Maiores informações: SCI — Sistemas, Computação e Informática — Rua Jardim Botânico, 635 — 11° andar — Rio de Janeiro — telefone: (021) 294-9292 e Avenida Paulista, 949 — I1° andar — São Paulo — telefone: (011) 289-0099.

Teleprocessamento em Redes de Computadores — Data: de 23 a 25 de outubro. Preço: 60 ORTN's. Maiores informações: IBPI — Instituto Brasileiro de Pesquisa em Informática — Rua Mena Barreto, 77 — Rio de Janeiro — telefone: (021) 286-6891.



Microprocessador 6809

Quando comprei o meu CP 400 Color, fiquei preocupado com a falta de programas existente no mercado. Mas, depois que fiz assinatura da revista Geração Prológica, percebi o quanto este computador poderia ser útil nas minhas atividades, pois vocês me mostraram, com ótimas matérias e "dicas", como melhor utilizar meu CP 400. Por isso, parabenizo a revista pelo apoio dado a nós, usuários. Conforme indicação da "Agenda", estou fazendo um curso de informática, por isso peço, mais uma vez, ajuda a vocês: estou interessado em saber os modos de endereçamento do microprocessador 6809, é possível? Outra dúvida: posso utilizar o CP 400 com a impressora P 500?

> Rodrigo Lambert Brasil — Rio de Janeiro — RJ

Caro Rodrigo, ficamos contentes por nosso trabalho ter alcançado seu principal objetivo: informar e dar suporte adequado a nossos leitores. Quanto aos modos de endereçamento do microprocessador 6809, eles podem ser:

- 1. Modo Intrínseco ou Inerente, onde o código da instrução contém todas as informações necessárias à sua execução.
- 2. **Modo Imediato**, onde o endereço efetivo dos dados é aquele imediatamente pósterior ao código de operação.
- 3. **Modo Extendido Direto**, onde o endereço do dado é especificado pelos dois bytes subsequentes ao código de operação.
- 4. **Modo Extendido Indireto**. Esse é um caso especial do endereçamento indexado. Exemplo: LDA [L1]

LDX [\$FFFE] STU [L2]

- 5. **Modo Direto**. Esse modo é similar ao modo extendido, exceto que somente um byte do endereço segue o código de operação. Esse byte especifica a metade menos significativa do endereçamento. Os outros oito bits do endereçamento são conseguidos através do registrador DP.
- 6. Modo de Endereçamento por Registrador. Alguns códigos de operação são seguidos por um byte que define um registrador ou alguns registradores que serão usados pela instrução.
- 7. **Modo Indexado**. Em todos os endereçamentos indexados, um dos registradores de apontamento (X, Y, S, U e algumas vezes o próprio PC) é usado no cálculo do endereço efetivo do operando.

Quanto à utilização do CP 400 com a impressora P 500, veja matéria, neste número, na página 9.

ERRATA -

No programa "Pegalogo", publicado na *Geração Prológica* nº 11, as linhas 770, 780, 790, 800 e 810 devem ser corrigidas para:

770 PRINT@15*32,"CONTINUAR (S/N)?
780 A\$ = INKEY\$:IF A\$ = "" THEN GOTO 780
790 IF A\$ = "N" THEN CLS: END
800 IF A\$ = "S" THEN RUN
810 GOTO 780

As cartas para a redação da Geração Prológica e para o CLUBE CP's devem ser enviadas para o seguinte endereço: Editele — Editora Técnica Eletrônica CEP 04546 — São Paulo — SP.



A CP Computadores Pessoais está realizando uma revolução na área de microcomputadores, visando a formação de um novo padrão de mercado, sendo que sua principal arma é o CP 400 Color II. Para tanto, está sendo inexorável no desenvolvimento desta máquina: novo teclado profissional, com capacidade superior a 10 milhões de toques por tecla; microprocessador 6809E, com estrutura interna de 16 bits; consolidação mercadológica através do desenvolvimento e recenseamento de mais de mil softwares; estrutura para suporte à comunidade de usuários e protocolos de comunicação para todos os bancos de dados. Estas possibilidades tecnológicas resultam, principalmente, na democratização do computador: o CP 400 Color II assume seu papel de doméstico avançado e profissional universalizando a informática e transformando-a numa ferramenta extremamente poderosa, a serviço de todos os indivíduos, devido a sua versátil performance modular e econômica relação custo/benefício.

Com um ano de lançamento e um parque superior a 25 mil máquinas instaladas, o CP 400 amadureceu e consolidou-se no mercado. Mas a importância deste equipamento é que ele não pára

em suas primeiras especificações: além de acompanhar a tendência profissionalizante do mercado (por isso, o novo teclado), a CP Computadores Pessoais tem se preocupado em capacitar esta máquina para uma efetiva informatização da sociedade.

Hoje, com uma biblioteca disponível em todo o Brasil de mais de mil softwares (entre utilitários, aplicativos e jogos), o CP 400 possibilita sua utilização em qualquer setor, com programas que vão desde simuladores de vôos até planilhas de cálculos de última geração, com capacidade de gerar gráficos (similares ao Lotus 1-2-3), podendo ainda rodar sistemas operacionais tão sofisticados em características quanto o poderoso Unix.

Mas isso só não basta para a geração das informações: a CP Computadores Pessoais também desenvolveu protoco-

Características técnicas do CP 400 Color II

- Microprocessador 6809E com estrutura interna de 16 bits
- Freqüência de clock: 1.6 MHz
- Memória ROM: 16 Kbytes, com programa monitor e interpretador Basic
- Memória RAM total: 64 Kbytes

Caracteristicas de Video

- Vídeo Modo Texto: 16 linhas por 32 colunas (expansíveis por software)
- Vídeo Modo Gráfico: resolução gráfica de 49 152 pontos

Recursos Sonoros

O CP 400 Color II possui instruções específicas que otimizam a utilização destes recursos, sendo que o som é transmitido através de RF para a TV.



SOFTWARE

A CP Computadores Pessoais realizou um recenseamento, em todo o Brasil, selecionando mais de mil softwares compatíveis com o CP 400 Color II. Esta seleção será distribuída, em breve, para todos os usuários nos revendedores CPs. Neste número, a Geração Prológica publica listagem de alguns softwares profissionais e o endereco das software houses responsáveis:

| Programa | Software House | Programa | Software House |
|---|--------------------|--|---|
| Banco de Da- dos para Pro- fessores (32 Kb | Medical Color Soft | Editor de Tex- | Planecon Informática Kristian Eletrônica Peek & Poke |
| trole de Clínica | | Endereços das | Software Houses |
| (32 Kb — disco e fita) Processador de Textos com Acentuação em Português | Medical Color Soft | de Neves, 1254 — telefone: (019 Kristian Eletrôni Bastos, 112 — F | ica — Rua Gonzaga Rio de Janeiro — RJ |
| (fita) Agenda Finan- ceira (32 Kb — | Peek & Poke | so Pena, 219 — | ços — Rua Dr. Afon- Porto Alegre — RS |
| · · | | Goes Monteiro, | Soft — Rua Cícero 15 — Rio de Janeiro |
| | Medical Color Soft | Microidéia — A — 11.º andar — F — telefone: (02 | |
| | Medical Color Soft | 92 — loja 106 — l — telefone: (02 | na Sete de Setembro, Rio de Janeiro — RJ 1) 222-6088 |
| | | Faria Lima, 1664 | Avenida Brigadeiro — conj. 1101 — São — telefone: (011) |
| Controle de Conta Bancá- | | Planecon Infor Água Fria, 925 — | mática — Avenida - São Paulo — SP — |
| ria | Computer House | telefone: (011) 20 | 04-2777 |

lo de comunicação para acesso ao banco de dados Cirandão, sendo que o do Videotexto estará disponível para os usuários até o final de 1985.

Apesar de todo desenvolvimento tecnológico, o CP 400 Color II não perdeu o charme do design moderno, criado por Luciano Deviá. Ao contrário: o teclado ganhou sobriedade pósmodernista com suas novas teclas profissionais.

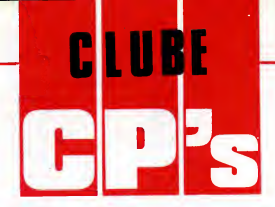
Entradas e Saidas

- Duas saídas para joysticks analógicos
- Uma porta serial, através de plugue DIN, para conexão de impressoras, modems, ou qualquer outro periférico que necessite este tipo de sinal
- Uma porta para gravador cassete com controle automático de motor
- Uma saída, através de plugue DIN, para monitor de vídeo composto P&B ou colorido
- Entrada e saída de dados (DATA BUS), para cartuchos e controlador de disquetes
- Uma saída de RF com Áudio para ligação do CP 400 Color II a um aparelho de TV P&B ou colorido
- Chave de seleção de canais de RF (canal 3 ou 4)
- Fonte de alimentação 110/220 V

Características do Teclado

Teclado profissional com 59 teclas tipo ASCII, com capacidade superior a 10 milhões de toques por tecla.





O CLUBE CP's está superando todas as expectativas iniciais, na medida em que está gerando um grande intercâmbio de informações entre os usuários. No entanto, o mais importante neste intercâmbio é o nível das informações: cada vez mais os usuários de computadores pessoais estão indo além do inevitável, solucionando probiemas e selecionando recursos para necessidades específicas. Neste número, publicamos as informações e programas enviados por João Dreys, engenheiro eletricista do Rio de Janeiro.

TRAÇADO GRÁFICO

O traçado de curvas que podem ser representadas por equações características de suas formas é uma das mais simples entre as múltiplas aplicações do microcomputador na área científica. Mas, apesar da aparente complexidade, o traçado de curvas no CP 400 é muito simples, tornando-se mesmo genérica sua metodologia.

No Quadro I, acham-se relacionados 34 programas para traçado de curvas, como respectivo "código" (sugerido no caso de gravação em fita, além das respectivas equações). Deve ser observado que, ao serem lançadas as equações das curvas nos respectivos programas, já foram atribuídos valores numéricos aos diversos parâmetros, os quais tornam possível o registro gráfico de cada curva na formatação da tela, segundo a definição gráfica selecionada.

No entanto, a partir das equações apresentadas, podemos expandir e desenvolver quaisquer curvas, modificando em geral os diversos parâmetros e não se surpreendendo, contudo, se a máquina emitir "mensagem de erro",

DE CURVAS NO CP 400

coisa que fatalmente acontecerá se os valores numéricos resultantes se revelarem incompatíveis com a formatação da tela.

MONTAGEM DOS PROGRAMAS

Na totalidade dos programas apresentados, foi obedecida a seqüência abaixo:

- Dimensionamento dos vetores (arrays) (DIM).
- Definição do modo gráfico e cor (PMODE, PCLS, SCREEN).
- Lançamento dos eixos H e V, através de impressão seqüencial (FOR V = ... FOR H = ...).

- Definição do campo da variável independente (X = ...).
- Impressão gráfica sequencial (PSET (H, V)).

UTILIZAÇÃO DOS PROGRAMAS

Os 34 programas estão selecionados em 4 grupos, que apresentam entre si uma analogia básica que permite o aproveitamento da maioria de suas linhas.

Assim, ao ser introduzida em cada grupo sua parte comum, denominada "Estrutura Básica" (EB), representada pelos programas "EB-1", "EB-2", "EB-3" e "EB-4", a parte específica do programa será realizada pelo teclado com um mínimo de trabalho, como pode ser observado analisando-se o Quadro II.

Caso o leitor possua um gravador, é conveniente salvar cada programa ("CSAVE", "ENTER"), a fim de posteriormente desenvolver suas próprias

| | QUADRO I | | | | | | |
|------------|--|--|--|--|--|--|--|
| CÓDIGO | CURVA | FÓRMULA | | | | | |
| 400 | RETA | y = ax + b | | | | | |
| 100 | CÍRCULO | $y = ax + b$ $x^2 + y^2 = R^2$ | | | | | |
| 110 | ELIPSE | $x^2/a^2 + y^2/b^2 = 1$ | | | | | |
| 120 | PARÁBOLA | $y = ax^2 + b$ | | | | | |
| 130 | HIPÉRBOLE | $x^2/a^2 - y^2/b^2 = 1$ | | | | | |
| 140 | SERPENTINA | $x^2y + b^2y - a^2x = 0$ | | | | | |
| 150 160 | QUÁRTICA DE LAMÉ | $x^4 \times y^4 = a^4$ | | | | | |
| 170 | CÚBICA DE AGNESE | $x^2y + 4a^2y - 8a^3 = 0$ | | | | | |
| 180 | CISÓIDE DE DIOCLES | $y^2 = x^3/(2a - x)$ | | | | | |
| 190 | TRISSETRIZ DE | $y^2 = x^2(3a - x)/(a + x)$ | | | | | |
| 190 | MAC-LAURIN | | | | | | |
| 200 | CICLÓIDE | (x = a(T - sen T)) | | | | | |
| 200 | 0.020.02 | $\begin{cases} y = a(1 - \cos T) \end{cases}$ | | | | | |
| 210 | EPICICLÓIDE | $\int x = (a + b) \cos T - b \cos ((a + b)/b) T$ | | | | | |
| 2.10 | | $y = (a + b) \operatorname{sen} T - b \operatorname{sen} ((a + b)/b) T$ | | | | | |
| 220 | HIPOCICLÓIDE . | $\int x = (a - b) \cos T + b \cos ((a - b)/b) T$ | | | | | |
| | | $y = (a - b) \operatorname{sen} T - b \operatorname{sen} ((a - b)/b) T$ | | | | | |
| 230 | ESPIRAL DE | R = A/3,14 | | | | | |
| | ARQUIMEDES | | | | | | |
| 240 | CARDIÓIDE | R = a(1 + sen A) | | | | | |
| 250 | CARACOL DE PASCAL | $R = a \cos A + b$ | | | | | |
| 260 | CONCHÓIDE DE | $R = a \sec A - b$ | | | | | |
| | NICÔMEDES | | | | | | |
| 270 | LITUUS | $R^2A - a^2$ | | | | | |
| 280 | LEMINISCATA DE | $R^2 = 2a^2 \cos 2A$ | | | | | |
| | BERNUILLI | | | | | | |
| 290 | CRUCIFORME | R = 2a cosec 2A | | | | | |
| 300 | STROFÓIDE | $R = a(\sec A \pm tg A)$ | | | | | |
| 310 | BIFOLIUM | R - a sen T cos ² T/(sen ³ T + cos ³ T) | | | | | |
| 320 | FOLIUM DE DESCARTES | R = a sen T cos T | | | | | |
| 330 | ROSÁCEA DE 3 FOLHAS | R = a sen 3A | | | | | |
| 340 | ROSÁCEA DE 4 FOLHAS | R = a sen 2A R = a cos 3A/2 | | | | | |
| 350 | ROSÁCEA DE 6 FOLHAS | R = a cos 3A/2 R = a sen 4A | | | | | |
| 360 | ROSÁCEA DE 8 FOLHAS | R = a cos (b sen A) | | | | | |
| 370 | ROSÁCEA DE 2×2 | R = a cos (b sen A) R = a cos (b sen 2A) | | | | | |
| 380 | ROSÁCEA DE 4×2 ROSÁCEA DE 4×3 | R = a cos A sen A | | | | | |
| 390 | ESTRELA DE 12 PONTAS | R = 6 cos (sen 6A) | | | | | |
| 400 | ESTRELA DE 12 PONTAS ESTRELA DE 10 PONTAS | R = 5 cos (sen 5A) | | | | | |
| 410 420 | ESTRELA DE 8 PONTAS | R = 4 cos (sen 4A) | | | | | |
| 420 | ESTRELA DE 6 PONTAS | R = 3 cos (sen 3A) | | | | | |
| 430 | LOTTILLA DE OFOTTAS | | | | | | |
| | | | | | | | |

curvas a partir dos programas básicos ora apresentados.

Nesta ocasião, observamos que a troca das programações EB entre si é facilmente realizada com o auxílio das rotinas "DEL", "EDIT" e "RENUM" sem necessidade de reescrever toda a programação.

Uma vez escolhido o grupo de curvas desejado, e introduzida sua parte comum "EB", bastará você completar o programa específico na forma apresentada no **Quadro III** e ver no vídeo a geração ponto a ponto da função desejada.

MENSAGENS DE ERRO

Os 34 programas apresentados foram testados e devidamente aperfeiçoados até o ponto em que a qualidade apurada permitiu sua edição.

Ao serem desenvolvidos novos programas originais ou derivados, podem ser esperadas ocasionais "mensagens de erro", que devem ser localizadas nos seguintes pontos:

- Geração de imagem maior que o

campo da tela, resultante de valores de H e V superiores à definição 256 e 192, permitidas para o CP 400 no modo de alta definição gráfica.

Ocorrência de "Divisões por zero"
 (./0), resultante de valores atribuídos à variável que efetivam um denominador nulo.

DEPURAÇÃO

De modo geral, eventuais erros são facilmente localizados através da rotina apresentada a seguir:

Edição de instrução auxiliar mandando imprimir dentro do laço da variável principal seu valor numérico passo a passo. Ex.: "For A = 0 TO 6,28 STEP. 5" — Editar linha auxiliar "PRINTA".

- Com o procedimento anterior, a máquina fará a impressão dos valores de A e, ao se dar o "Estouro da Tela", o vídeo fará a impressão do erro.
- Nesta oportunidade, ficará conhecido o valor da variável que produziu o "Estouro da Tela", tornandose simples contornar o problema por artifícios computacionais de uso comum.

MODO GRÁFICO

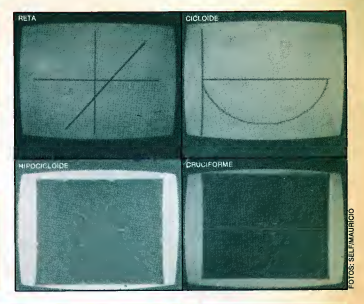
Para ilustrar as aplicações dos diversos recursos gráficos do CP 400, foram adotados os modos 1, 2, 3 ou 4, em diversas cores, dependendo da necessidade de maior ou menor definição gráfica de cada curva apresentada.



| | - QUADRO II | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|--|
| LINHA | EB·1 | EB·2 | EB-3 | EB-4 | | |
| 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 | OIM V (200) OIM H (257) PMOOE 3,1 PCLS SCREEN 1,1 FOR H = 0 TO 257 PSET (H, 100, 8) NEXT H FOR V = 0 TO 200 PSET (128, V, 8) NEXT V | OIM V (200) DIM H (257) PMODE 3,1 PCLS SCREEN 1,1 FOR H = 0 TO 257 PSET (H, 100, 8) NEXT H FOR V = 0 TO 200 PSET (0, V, 8) NEXT V | DIM V (200) OIM H (257) PMO0E 4,1 PCLS SCREEN 1,1 FOR H = 0 TO 257 PSET (H, 100, 1) NEXT H FOR V = 0 TO 200 PSET (128, V, 1) NEXT V | OIM (200) OIM H (257) PMOOE 4,1 PCLS SCREEN 1,1 | | |

OBS.: ESTAS ESTRUTURAS BÁSICAS APLICAM-SE AOS SEGUINTES PROGRAMAS

| ESTRUTURA EB-1 | ESTRUTURA EB:2 | ESTRUTURA EB-3 | ESTRUTURA EB-4 |
|-------------------|----------------|----------------|-------------------|
| Programas: | Programa: | Programa: | Programa: |
| 100 - 110 - 120 - | 200 | 290 - 320 - | 220 - 330 - 340 - |
| 130 - 140 150 | | | 350 - 360 - 370 - |
| 160 - 170 - 180 - | | | 380 - 390 - 400 - |
| 190 - 210 - 230 - | | | 410 - 420 - 430 |
| 240 - 250 - 260 - | | | |
| 270 - 280 - 300 | | | |
| 310 - | | | |



EB1 - 100

- REM RETA DIM V(200) DIM H(257)
- PMODE 1,1 40
- PCLS
- SCREEN 1,1 FOR H=0 TO 257 70
- PSET(H, 100,8) 80
- 80 PSEI(H,10U,8)
 90 NEXT H
 100 FOR V=0 TO 200
 110 PSET(128,V,8)
 120 NEXT V
 130 FOR X = -100 TO 60
 140 Y = X + 30
 150 V = 100 Y
 160 H = 128 + X

- 170 PSET(H,V,8)
- 180 NEXT X 190 GOTO 190

- REM-CICLOIDE
- DIM V(200) DIM H(257) PMODE 1,1
- 40
- **PCLS**
- SCREEN 1,1 FOR H=0 TO 257 60 70

EB2 - 200

- PSET(H,100,8)
- 90 NEXT H 100 FOR V = 0 TO 200
- 110 PSET(0,V,8) 120 NEXT V 130 FOR T = 0 TO 6.28 STEP .05

- 140 M = SIN(T) 150 X = 40*(T-M) 160 Y = 40*(1-COS(T)) 170 V = 100-Y
- 180 H = X
- 190 PSET(H,V,8)
- 200 NEXT T 210 GOTO 210

EB3 - 290

- REM-CRUCIFORME
- DIM V(200) DIM H(257) PMODE 4,1
- 30
- 40
- PCLS SCREEN 1,1 60
- 70 FOR H=0 TO 257
- 80 PSET(H, 100, 1) 90 NEXT H
- 100 FOR V = 0 TO 200

- 100 FOR V=0 TO 200
 110 PSET(128,V,1)
 120 NEXT V
 130 FOR A=0 TO 6.28 STEP .025
 140 IF A>0 AND A<.05 THEN GOTO 260
 150 IF A>.735 AND A<.835 THEN GOTO 260
 160 IF A>1.45 AND A<1.87 THEN GOTO 260
 170 IF A>2.305 AND A<2.405 THEN GOTO 260
 180 IF A>3.00 AND A<2.405 THEN GOTO 260
 180 IF A>3.00 AND A<3.24 THEN GOTO 260
 180 IF A>3.875 AND A<3.975 THEN GOTO 260
 200 IF A>4.6 AND A<4.76 THEN GOTO 260
 210 IF A>5.445 AND A<5.945 THEN GOTO 260
 210 IF A>5.445 AND A<5.84 THEN GOTO 260
 220 IF A>6.175 AND A<6.28 THEN GOTO 260
 230 IF SIN(2*A)=0 THEN GOTO 260
 240 R= 15/SIN(2*A)
 250 PSET((128 + R*COS(A)), (100 + R*SIN (A)),1)
 260 NEXT A

260 NEXT A 270 GOTO 270

EB4 - 220

- REM-HIPOCICLOIDE
- 20 DIM V(200) 30 DIM H(257)
- 30 PMODE 4.1
- 50 PCLS
- 50 FCLS
 60 SCREEN 1,1
 70 FOR T = 0 TO 12.56 STEP .05
 80 X = 30*COS(T) + 20*COS(1.5*T)
 90 Y = 30*SIN(T) 20*SIN(1.5*T)
- 80 X=30*COS 90 Y=30*SIN(100 V=100—Y
- 110 H = 128 + X
- 120 PSET(H,V,1)
- 130 NEXT T
- 140 GOTO 140

QUADRO III

| Phoops | \$ 5378 UTURAN | INTROPASA ODUZA | PROGRAM. | 8,537.90 8,537.90 8,502.90 8,000 8,0 | INTINUAS A | PROGRAM. | E STAUTURE STA | INTINHAS A | PROGRAMA | 8487AUTUR | MY COURS A |
|--------|----------------|--------------------|----------|---|-----------------|----------|----------------|-----------------|----------|-----------|-------------------|
| 100 | 1 | 10 130 a 190 | 190 | 1 | 10 130 a 220 | 310 | 1 | 10 130 a 170 | 370 | 4 | 10 70 a 110 |
| 110 | 1 | 10 130 a 220 | 210 | 1 | 10 130 a 200 | 200 | (2) | 10 130 a 210 | 380 | 4 | 10 70 a 110 |
| 120 | ` 1 | 10 130 a 220 | 230 | 1 | 10 130 a 170 | 290 | 3 | 10 130 a 270 | 390 | 4 | 10 70 a 110 |
| 130 | 1 | 10 130 a #90 | 240 | 1 | 10 130 a 170 | 320 | 3 | 10 130 a 190 | (400) | 4 | 10 130 a 170 |
| 140 | 1 | 10 130 3 230 | 250 | . 4 | 10 130 a 170 | 220 | 4 | 10 70 a 140 | 410 | 4 | 10 70 a 110 |
| 150 | 1 | 10 130 a 190 | 260 | 1 | 10 130 a 190 | 330 | 4 | 10 70 a 110 | (420) | 4 | 10 ' 130 a 170 |
| 160 | 1 | 10 130 a 190 | 270 | 1 | 10 130 a 180 | 340 | 4 | 10 70 a 110 | 430 | -4 | 10 130 a 170 |
| 170 | 1 | 10 130 a 190 | 280 | 1 | 10 130 a 190 | (350) | 4 | 10 70_a 110 | | | |
| 180 | 1 | 10 130 a 220 | 300 | -1 | 10 130 a 240 | 360 | 4 | 10 70 a 110 | | | |

| 1. PROCESSADOR DE PALAVRAS Programa aplicativo, desenvolvido para o CP 500 ou CP 300, versão fita cassete, que transforma seu computador pessoal em um eficiente editor de textos | 2, 3, 4 e : |
|--|-------------|
| 2. LISTAGEM RÁPIDA Este programa utilitário permite ao CP 400 Color dispor de recursos para uma listagem super-rápida | 5 e 6 |
| 3. 80 Kb PARA O CP 400 COLOR Programa utilitário para você aumentar a memória disponível de seu computador | 6 e 7 |
| 4. ATERRISSAGEM LUNAR Continuação do divertido jogo para o CP 200. A primeira parte da listagem em BASIC foi publicada na Geração Prológica nº 13 | 7 e 8 |
| 5. TRINÔMIO DO 2º GRAU Programa educacional desenvolvido para o CP 200 | 8 |

Não jogue fora suas idéias

CP 500 ou CP 300

- versão fita cassete - 16 Kb RAM

Você elabora um texto. Depois de pronto, descobre que faltam umas coisinhas aqui, outras acolá e que aquele segundo parágrafo jamais poderá ficar naquela carta. Nessas e em outras você já percebeu quanto papel gastou? E a paciência, para onde foi? Em muitos casos, para a lata de lixo, junto com sua melhor idéia.

Mas se você é um usuário do CP 300 ou CP 500, versão fita cassete, a partir de agora não precisa mais se preocupar: o seu computador pessoal vai substituir com vantagem a tradicional máquina de escrever, tanto na eficiência como no tempo gasto para a elaboração de qualquer tipo de texto, com várias opções para diagramação. É só operar o programa *Processador de Palavras*. Explore melhor as possibilidades deste programa seguindo corretamente as instruções abaixo.

No início da execução do *Processa-dor de Palavras* será solicitado o comando desejado. Digite HELP ou somente a letra H para conhecer todos os

outros comandos disponíveis do programa. Para utilizar qualquer um deles, basta digitar o nome completo do comando ou mesmo a sua letra correspondente. Os comandos disponíveis são:

- 1. ADD ou A Deve ser utilizado imediatamente após o comando HELP. Permite a montagem do texto, numerando todas as linhas, a partir de zero.
- 2. BLANCK ou B Este comando retira todas as linhas em branco que estiverem no seu texto e renumera as linhas escritas à partir de zero.
- 3. **DELETE** ou **D** Permite deletar uma ou mais linhas do texto. Para tanto, você deve dar o número da primeira e última linha. Para reorganizar o texto, utilize o comando **BLANCK**.
- 4. EDIT ou E Este comando edita uma linha específica do programa, ou seja, altera, deleta, insere e corrige a linha desejada.
- 5. FORMATS ou F Formata o texto para saída na tela ou impressora.

- HELP ou H Relaciona os comandos disponíveis.
- 7. INSERT ou I Insere uma linha qualquer no texto. Não é possível esta operação no final do texto. Para tanto, utilize o comando ADD.
- 8. JUSTIFY ou J Confirmação do texto.
- 9. KILL ou K Elimina o texto sem sair do programa.
- 10. LOAD ou L Leitura dos dados gravados em fita cassete.
- MOVE ou M Permite a movimentação de linhas ou blocos de linhas para outro local do texto.
- 12. PRINT ou P Impressão.
- 13. REPLANCE ou R Permite a alteração de toda uma linha do texto.
- 14. SAVE ou'S Gravação do texto em fita cassete.
- 15. VÍDEO ou V Neste comando será dada a saída de seu texto para o vídeo, conforme formatação elaborada no comando F.
- 16. EXIT ou X Elimina o texto e sai do programa.

```
10
       PROCESSADOR DE PALAVRAS *
20
                               <del>*</del>
   ' *
                 PESSOAIS
          COMP -
30
40 '*
              CP-300/500
   ************
AO CLS:PRINTTAB(15)"PROCESSADOR DE
 PALAVRAS"
70 CLEAR 7400:DEFINT A-Z:NL=120:DI
M = 4(NL), X$(3), S(20), T(20)
80 B$=CHR$(30):C$=CHR$(143):F$="##
  ":N$="S":PN$="N":P1$="S"
90 S$=" ":H$=S$:LA=-1:P=1:FP=1:PL=
15:LL=60:LM=10:U=32:DUT 254,1
100 L=LA:IT=0:R=0:A$="":PRINT:INPU
T"ENTRÈ COM O COMANDO";A$:IF A$=""
 G9T0120
*110 A=ASC(A$)-64:IF A>O ON A GOTO
                       ,580
                 ,550
           ,120
 ,120 ,1110 ,1140 ,1180 ,1300 ,13
                     ,1560 ,120
10 ,1500 ,120 ,120
                       ,1880
                 , 120
1670 ,1690 ,120
 ,2020
120 PRINT"** ERRO DE ENTRADA **":G
```

```
130 CLS:D=0:N$="S":IF LA(0 THEN L=
0:GOTO 170
140 IF NL=LA+1 THEN 250
                          :ELSE IF
L>FL+12 THEN B=L-12:ELSE B=FL
150 FOR I=B TO L:X=LEN(A$(I)):D=D+
(X+3)/64
160 GOSUB 1960 :NEXT I:L=L+1
170 C=(L-FL+D)*64:IF C)896 PRINT:P
RINT: C=896
180 PRINT@C, USING F$; L; PRINTA$(L)
::P=LEN(A$(L))+1:C=C+P+3:K=L+1
190 PRINTEC, Cs; : As=INKEYs: PRINTEC,
S$;:IF A$="" GOTO 190
               :ON A-7 GOTO 400
200 GOSUB 330
450 , 350
210 IF A=13 THEN A$=S$:GOTO250
LSE IF A=24 THEN 420
                       :ELSE IF A=3
1 GOTO 500
                       ELSE IF A=
     IF A=25 THEN 470
26 THEN 370
230 IF A=96 IF LA<L THEN LA=L:GOTO
      :ELSE 100
240 PRINT@C,A$;:A$(L)=A$(L)+A$:IF
```

P(=LL THEN P=P+1:C=C+1:GOTO190

OT0100

```
;L:IF L(0 OR L)LA OR A$(L)="" 60TO
250 IF R GOTO 100
                   :ELSE IF NL (=K
PRINT:PRINT"ARQUIVO CHEIO":LA=NL-1
:GOTO100
260 IF LEN(A$(K)) THEN L=K:GOSUB 1
150
270 IF K>LA THEN LA=K
280 IF A$=S$ GOTO 320°
290 FOR M=LL+1 TO 2 STEP -1:A$=MID
$(A$(L),M,1):IF A$(>S$ NEXT M:GOTO
300 A$(K)=RIGHT$(A$(L),LL-M+1):A$(
L)=LEFT$(A$(L),M-1)
310 PRINT@C-LL+M-1,B$;:L=K:GOTO170
320 A$(L)=LEFT$(A$(L),LL):L=K:GOTO
170
330 A=ASC(A$):IF A>64 AND A<91 THE
N A=A+U:ELSE IF A>96 AND A<123THEN
340 A$=CHR$(A):RETURN
350 IF P>LL GOTO 250
360 PRINTEC, CHR$(92); : A$(L)=A$(L)+
CHR$(17):A$=S$:GOTO250
370 IF P>LL GOTO 250 -::
380_C=(L-FL+D)*64+4:IF C>900 THEN
C=900
390-GOSUB 970 :P=1:A$=S$:GOTO250
400 IF P=1 GOTO190
410 C=C-1:PRINT@C,B$;:P=P-1:A$(L)=
                                     TURN
LEFT$(A$(L),P-1):GOTO190
420 IF P=1 GOTO190
430 A$(L)="!":P=1:C=(L-FL+D)*64+4:I
F C>900 THEN C=900
440 PRINT@C, B$;:GOTO190
450 IF P>LL-6 GOTO 190 ::
460 P$(L)=P$(L)+STRING$(5,S$):C=C+
5:P=F+5:GOT0190
470 IF PALL GOTO 250
480 C=(L-FL+D)*64+4:IF C>900 THEN
C=900
490 GOSUB990 :P=1:A$=S$:GOTO250
500 IF P>L GOTO 250 ::
510 PRINT@C, CHR$(93); : A$(L)=A$(L)+
CHR$(20):A$=S$:GOTO250
520 CLS:PRINT"DELETANDO LINHAS EM
BRANCO":FOR J=LA TO 0 STEP -1::
530 IF A$(J)="" FOR I=J TO LA:A$(I
                                     N::
)=A$(I+1):NEXTI:A$(LA)="":LA=LA-1
540 NEXT J:IF R THEN RETURN:ELSE 1
880
550 INPUT"PRIMEIRA LINHA PARA DELE
TAR":F:IF F(O THEN ::
560 INPUT"ULTIMA LINHA PARA DELETA
```

```
120 ::
590 C=4:P=1:X$(0)=A$(L):N$="S"
600 CLS:I=L:GOSUB 1960 :N=1:Q$=""
610 GOSUB 700 : IF A>47 AND A<58 T
HEN Q$=Q$+A$:N=VAL(Q$):GOTO610
620 M=0:IF A=8 THEN Y=-1:GOSUB 730
  :ELSE IF A=9 OR A=U THEN Y=1:GOS
UB 730
630 IF A=97 THEN A$(L)=X$(O):GOTO5
90 ::
640 IF LEN(A$(L))>=LL GOTO 660
650 IF A=25 GOSUB 990 :ELSE IF A=
26 GOSÚB 970
660 IF A>98 ON A-98 GOSUB 750
   ,2010 ,2010 ,2010 ,810 ,820
670 IF A=115 GOSUB 910 :ELSE IF A
               :ELSE IF A=108 GOT
=120 GOSUB 960
0 590
680 IF M=1 THEN N=1:Q$="":GOTO610
 :ELSE IF R FRINT@320,;:ELSE600
690 IF LL(X PRINT"LINHA";L;"TEM";X
;"CARACTERES":GOTO 100 :ELSE 1880
700 X$=MID$(日$(L),F,1)
710 PRINT@C,C$;:A$=INKEY$:PRINT@C,
X$::1F A$="" GOTO 710
720 GOSUB 330 :X=LEN(A$(L)):IF A=
13 OR A=96 THEN R=1:RETURN:ELSE RE
730 M=1:FOR I=1 TO N:P=P+Y:IF P>X
THEN P=X:RETURN
740 IF P(1 THEN P=1:RETURN:ELSE C=
C+Y:NEXT I:RETURN
750 Q=P:D=C:FOR I=1 TO N:GOSUB 700
  :IF R OR A=27 THEN P=Q:C=D:RETUR
760 PRINT@C,A$;:GOSUB 890
GOSUB 900 : A$(L)=L$+A$+R$
770 A=U:C=C+1:IF P(=X NEXT I
780 P=Q:C=D:RETURN
790 IF P+N-1>X THEN N=X-P+1::
800 GOSUB 890 :Q=P:P=P+N:GOSUB 90-
   :As(L)=Ls+Rs:F=Q:RETURN
810 GOSUB 890 :A$(L)=L$+S$:PRINT@
C,Bs::
820 GOSUB 700  :IF R OR A=27 RETUR "
830 IF A=10 THEN A$(L)=A$(L)+CHR$(
17):R=1:RETURN
840 IF A=31 THEN A$(L)=A$(L)+CHR$(
20):R=1:RETURN
850 PRINT@C,A$;:IF A=8 THEN Y=-1:G
OSUB 730 :GOTO820
860 IF A=9 THEN Y=1:GOSUB 730
        :ELSE IF P>X THEN X=P
TO 820
870 GOSUB 890 > :GOSUB 900
                           : 日$(二)=
L$+A$+R$:PRINT@C,B$;A$+R$
```

R":Z:IF Z>LA THEN Z=LA

570 IF F>Z THEN 120 :ELSE FOR I=F

580 INPUT "QUAL" A LINHA DE EDICAO"

TO Z:A\$(I)="":NEXT I:GOTO 1880

```
880 C=C+1:P=P+1:GOTO820
890 L$="":IF P(2 RETURN:ELSE L$=LE
FT$(A$(L),P-1):RETURN:
900 R#="":IF P>X RETURN:ELSE R#=RI
GHT$(A$(L),X-P+1):RETURN
910 GOSUB 700 : Q=P:D=C::
920 FOR I=1 TO N:F=0:FOR J=Q+1 TO
X:D=D+1
930 IF MID$(A$(L),J,1)=A$ THEN F=1
:Q=J:J=X
940 NEXT J:NEXT I:IF F THEN P=Q:C=
950 A=U:RETURN
960 A$(L)=A$(L)+S$:P=X+1:C=P+3:GOT
0 820
      - : : :
970 A$(L)=STRING$((LL-LEN(A$(L)))/
2.32)+A$(L)+CHR$(20)::
980 PRINT@C,B$;A$(L);CHR$(93);:RET
URN
990 A$(L)=STRING$(LL-LEN(A$(L)),32
)+日$([):
1000 PRINT@C,B$;A$(L);:RETURN
1010 CLS:PRINT"ATUAL TAMANHO DA LI
NHA=";LL,:INPUT"NOVO";LL::
1020 PRINT"ESPACOS ENTRE AS
                              LINHA
S=";S,:INPUT"NOVO=";S
1030 PRINT"LINHAS NUMERADAS= '";N$
;"'",:INPUT "NOVO (S/N)";N$
1040 PRINT"NUMERO DA PRIMEIRA LINH
A= ";FL,:INPUT"NOVO=";FL
1050 PRINT"ATUAL MARGEM ESQUERDA="
;LM,:INPUT "NOVO=";LM
1060 PRINT "ATUAL TAMANHO DA PAGIN
A=";PL,:INPUT "NOVO=";PL
1070 PRINT"IMPRESSAO COM PAGINAS=
'":PN$+"'",:INPUT "NOVO (S/N)";PN$
1080 PRINT"NUMERO DA PRIMEIRA PAGI
NA= ":FP,:INPUT"NOVO=":FP
1090 PRINT"SEMPRE NUMERAR PAGINAS
= '";P1$;"'",:INPUT_ "NOVO (S/N)";P
1100 PRINT"TITULO ATUAL= '";H$;"'
 ",:INPUT "NOVO=";H$:GOTO100
1110 CLS:PRINT"COMANDOS A UTILIZAR
 . . . .
1120 PRINT"A ADD", "B BLANK", "D DEL
ETE", "E EDIT", "F FORMAT", "H HELP",
"I INSERT", "J JUSTIFY", "K KILL", "L
LOAD","M MOVE","P PRINT","R REPLA
CE", "S SAVE", "V VIDEO", "X EXIT"
1130 PRINT"ATENCAO: TECLE DUAS VEZ
ES 'SHIFT-@' PARA RETORNAR A OPCAO
DOS COMANDOS QUANDO ESTIVER NA OP
CAO A,E,I,R":GOTO 100
1140 INPUT "INSERIR EM QUE LINHA";
L:IF L(O OR L)LA GOTO 120
1150 IF NL=LA+1 PRINT"ARQUIVO CHEI
O":GOTO100 :ELSE IF R GOTO100
```

```
1160 FOR I=LA TO L STEP-1:A$(I+1)=
A$(I):NEXT I
1170 A$(L)="":LA=LA+1:L=L-1:IF IT
RETURN: ELSE IT=1:GOTO130
1180 CLS:PRINT"CONFIRMANDO":FOR L=
O TO LA:X=LEN(A$(L))::
1190 IF X(2 GOTO 1290 :ELSE FOR I= 1
X TO 2 STEP-1:A=ASC(RIGHT$(A$(L),1
))
1200 IF A=U THEN A$(L)=LEFT$(A$(L)
,I-1):X=X-1:NEXT I
1210 IF X>=LL OR A=17 OR A=20 THEN
 1290 :ELSE J=0:K=1:FOR I=1 TO X
1220 IF MID$(A$(L),I,1)()S$ THEN K
=O:ELSE IF K=O THEN K=1:S(J)=I:J=J
+1
1230 NEXTI:IF J=0 GOTO 1290
1240 K=RND(J)-1:IF INT(J/2)=J/2 OR
 J=1 THEN N=1:ELSE N=2
1250 FOR I=1 TO LL-X:T(K)=T(K)+1:K<
=K+N:IFK>J-1 THEN K=K-J
1260 NEXTI :FOR I=J-1 TO 0 STEP -1
#A$=STRING$(T(I),S$)#T(I)=0
1270 A$(L)=LEFT$(A$(L),S(I))+A$+RI
GHT$(A$(L),LEN(A$(L))-S(I))
1280 NEXT I
1290 NEXT L:GOT01880
1300 CLS:INPUT"DESEJA MATAR O ARQU
IVO (S/N)";A$:IF A$="S" THEN RUN:E
LSE 100
1310 GOSUB 1870 :CLS:PRINT"LENDO D
ADOS DA FITA"::
1320 INPUT#-1,LA
1330 INPUT#-1,LL
1340 INPUT#-1,S
1350 INPUT#-1,N$
1360 INPUT#-1,FL
1370 INPUT#-1,LM
1380 INPUT#-1,PL
1390 INPUT#-1,PN$
1400 INFUT#-1,FF
1410 INPUT#-1,P1$
1420 INPUT#-1,H$
1430 FOR I=0 TO LA STEP 4: INPUT#-1
,X$(O)
1440 INPUT#-1,X$(1)
1450 INPUT#-1,X$(2)
1460 INFUT#-1,X$(3)
1470 FOR J=0 TO 3:L=I+J:X=LEN(X$(J
)) #A$(L)="%#IF X(1 GOTO 1490
1480 FOR K=1 TO X:A$(L)=A$(L)+CHR$
(ASC(MID$(X$(J),K,1))):NEXTK
1490 NEXTJ:NEXTI:GOTO100
1500 INPUT"PRIMEIRA LINHA PARA MOV
ER":F:IF F(O THEN F=O::
1510 INPUT"ULTIMA LINHA PARA MOVER
":Z:IF Z>LA THEN Z=LA
```

1520 IF F)Z THEN 120 :ELSE INPUT"

PRIMEIRA NOVA LINHA"; N:FOR I=F TO 1530 IF LEN(A\$(N)) PRINT"LINHA";N; " CHEIA ":I=Z+1:CH=1:GOTO1550 1540 A\$(N)=A\$(I):A\$(I)="":N=N+1:IF N>LA THEN LA=N 1550 NEXT I:IF CH=1 THEN GOTO 100 ELSE CH=0:GOTO 1880 1560 IF PEEK(14312)(128 THEN X=FP: M=FL:60T0 1590 :: 1570 INPUT"IMPRESSORA NAO ESTA PRO NTA. ABANDONAR (S/N)";A\$ 1580 IF A\$="S" THEN 100 :ELSE INP UT "PRESSIONE ENTER"; A\$: GOTO1560 :CLS:PRINT"IMPR 1590.R=1:GOSUB520 IMINDO" 1600 LPRINT CHR\$(30):IF PN\$()"S" O R (P1\$="N" AND X=1) GOTO 1620 1610 LPRINT TAB(LM)H\$; TAB(LL+LM-7) "PAGINA"; USING"###"; X: LPRINT TAB(L 1620 FOR P=M TO M+PL-1:IF P>LA GOT 0 1660 1630 M=M+1:IF S LPRINT STRING\$(S-1 ,13) 1640 LPRINT TAB(LM);: IF N\$="S" LPR INT USING F\$;F; 1650 LPRINT A\$(P):IF ASC(RIGHT\$(A\$ (F),1))⟨.>17 NEXT F 1660 LPRINT CHR\$(28):IF P)LA THEN :ELSE X=X+1:GOTO 1600 1670 INPUT "DESEJA TROCAR QUAL LIN HA";L:IF L(O OR L)LA GOTO 120 1680 R=1:A\$(L)="":L=L-1:60T0130 1690 GOSUB 1870 :CLS:PRINT "GRAVAN DO DADOS NA FITA":: 1700 PRINT#-1,LA 1710 PRINT#-1,LL 1720 PRINT#-1,5 1730 PRINT#-1,N\$ 1740 PRINT#-1,FL

1760 PRINT#-1,PL 1770 PRINT#-1,FN\$ 1780 PRINT#-1,FP 1790 PRINT#-1,P1\$ 1800 PRINT#-1,H\$:FOR L=0 TO LA STE P 4 1810 FOR J=0 TO 3:I=L+J:X=LEN(A\$(I)):X\$(J)="":IF X(1 GOTO 1830 1820 FOR K=1 TO X:X\$(J)=X\$(J)+CHR\$ (ASC(MID\$(A\$(I),K,1))):NEXTK 1830 NEXTJ:PRINT#-1,X#(0) 1840 PRINT#-1,X\$(1) 1850 PRINT#-1,X\$(2) 1860 PRINT#-1,X\$(3):NEXTL:GOTO100 1870 INPUT "QUANDO PRONTO O CASSET E PRESSIONE (ENTER)"; A\$: RETURN 1880 CLS:X=FP-1:FOR M=FL TO LA STE P PL:X=X+1:: 1890 IF P1\$="N" AND X=1 GOTO 1910 1900 IF PN\$="S" PRINT H\$; TAB(LL-7) "PAGINA"USING "###"; X:PRINT 1910 FOR I=M TO M+PL-1:IF I>LA GOT 0 1940 1920 IF S PRINT STRING\$ (S-1,10) 1930 GOSUB 1960 1940 NEXT I:A\$="":IF I(=LA INPUT " PRESSIONE ENTER"; A\$: IF A\$()" M=LA 1950 NEXT M:L=LA:GOTO 100 1960 Y=LEN(A\$(I)):IF Y THEN A=ASC(RIGHT\$(A\$(I),1)):ELSE A=0 1970 IF N\$="S" PRINT USING F\$;I; 1986 PRINT A\$(I); IF A=17 PRINT CH R\$(92); 1990 IF A=20 PRINT CHR\$(93);:ELSE

IF A=U PRINT CHR\$(95);

2010 RETURN

2000 IF N\$()"S" OR Y()69 PRINT

2030 CLS:CLEAR 50:0UT254,0:END

2020 CLS:INPUT"DESEJA SAIR DO PROG

RAMA (S/N)":A\$:IF A\$()"S" GOTO 100

UTILITÁRIO

Listagem rápida

CP 400 COLOR — 16 Kb RAM

Se você estiver desenvolvendo um programa e precisar de uma boa revisão, utilize este utilitário, que permite ao CP 400 dispor do recurso de uma listagem super-rápida, com a simples utilização das setas.

A rotina de listagem automática está, na realidade, em linguagem de máquina, porém, o programa que a coloca na memória está em Basic. Esse programa utiliza uma série de recursos avançados, que analisaremos a seguir. Mas, antes de você terminar a digitação, não deixe de copiá-lo em fita ou disco antes de rodar, pois ele apaga a porção em Basic da memória, deixando apenas a rotina em linguagem de máquina operando.

1750 PRINT#-1,LM

Inicialmente, o programa localiza o topo da memória na linha 330. Com essa informação, ele separa espaço suficiente na memória para acomodar a rotina em linguagem de máquina (linha 340) e localizar o novo topo da memória, na linha seguinte.

As quatro linhas a seguir (360 a 390) lêem os valores decimais correspondentes à rotina, para acomodação na área de memória previamente reservada. Esta área, com este procedimento, fica protegida contra futuros NEWs, CLOADs ou LOADs — o que significa que todos os programas que foram colocados na memória não afetarão esta rotina.

A linha 400 ativa a rotina e a 410 localiza o início do programa em Basic que a carregou. A linha seguinte coloca dois zeros no começo daquele programa para que o computador o considere "apagado". Na linha 430, outros dois

zeros são colocados na memória, desta vez nos endereços usados pelo computador para marcar a linha onde ele está trabalhando.

A ROTINA

A primeira parte do código carregado altera duas posições de memória para que o computador salte para a rotina SUPERLIST toda vez que uma tecla seja pressionada.

A segunda parte é a sub-rotina, para onde o computador salta quando qualquer tecla é pressionada. Essa sub-rotina verifica se a tecla digitada foi a seta para cima e, nesse caso, muda o valor decimal de 94 para um, a fim de que não seja impresso o colchete.

A terceira parte é a principal da rotina. Ela verifica qual seta foi pressionada, localiza o número e o endereço da linha imediatamente posterior ou anterior, conforme o caso, e ativa a subrotina na ROM, que procederá à decodificação e listagem dessa linha.

OBSERVAÇÕES FINAIS

Se você for usar o SUPERLIST com vários programas, não se esqueça de executar um LIST da parte que pretende analisar logo após carregar cada programa. Isso deve ser feito sempre, pois o computador mantém registro de onde estava a última linha de programa, mesmo que um novo programa seja colocado na memória. Essa informação só é adaptada ao novo programa após um LIST. Dependendo de onde estiver esse endereço, o SUPERLIST pode encontrar a próxima linha do novo programa; caso contrário, o computador poderá travar. No entanto, se isso acontecer, simplesmente acione RESET, digite LIST e pressione ENTER para tudo voltar ao normal.

```
SUPERLIST
10
                     PAULO ADDAIR
20
          28\NAL
30
    CLS: TM=PEEK(39) *258+PEEK(40)
40
    CLEAR 200,TM-240
    TM=PEEK(39)*256+PEEK(40)
50
    FORX=TM TO TM+223
60
70
    READ A.
    POKE X,A
80
90
    NEXT X
100 EXEC TM
110 P=PEEK(25)*256+PEEK(26)
120 POKEP, 0: POKEP+1, 0
130 POKE 43,0:POKE 44,0
140 DATA 49,141,0,220,190,1,107,
175,164,48,141,0,36,191,1,107,49
150 DATA214,190,1,104,175,164,48
,141,0,4,191,1,104,57,129,94,38,
8,111
160 DATA
          130,90,134,1,50,98,57,
110,157,0,185,52,119,51,141,0,
169,129
           1,39,20,129,10,38,10,
170
    DATA
141,26,236,70,221,43,174,72,141,
122,53,119
```

```
180 DATA110,157,0,145,141,10,236
,66,221,43,174,68,141,106,32,238
,158
     DATA 25,236,132,38,4,50,98,
32,228,220,43,39,60,16,131,255,
255,39,54
200 DATA237,66,175,68,16,174,132
,16,174,164,38,5,237,70,175,72,
57,16
210 DATA 163,2,39,14,52,6,236,2,
237,66,53,6,175,68,174,132,32,
237,16
          174,132,16,174,164,39,
220 DATA
2,174,132,236,2,237,70,175,72,32
,218,236
230 DATA 2,237,70,175,72,237,66,
175,68,16,174,132,16,174,164,39,
200,175
240 DATA 68,236,2,237,66,174,132
,38,238,32,188,52,16,189,189,204
,189
250
     DATA 185,172,53,16,189,183,
194,206,2,221,166,192,39,5,189,
185,177,32,247,189,185,92,57
```

UTILITÁRIO

80 Kb para o CP 400 COLOR

Este programa possibilita operar seu CP 400 com 80 Kb de memória. Como é possível? Conte com a gente: são 64 Kb de RAM disponível para você e

16 Kb de ROM.64 + 16 = 80 Kb. Embora pequeno, este programa é muito poderoso, e faz o que chamamos de paginação de memória. O que realmente

ocorre é que este programa divide a memória em "páginas" com 32 Kb cada uma, completamente independentes.

Podemos, então, comparar o CP 400

a dois computadores, um dentro do outro, cada um com 32 Kb de RAM. Você poderá carregar dois programas independentes nas duas páginas, acessar o cassete separadamente etc.

Após digitar o programa, rode-o. A tela não deverá se modificar. Agora digite — na sequência — new ENTER, CLEAR e EXEC 32383, para visuali-

zação da cópia do programa original, que estava na "página" 1. O da "página" 2, onde você estava antes, foi apagado. Digite agora EXEC 32353. Pronto. Cá estamos de volta na "página" 2. Agora, todas as vezes que você quiser mudar de página, é só utilizar os comandos: EXEC 32353 para passar para a "página" 2 e EXEC 32383 para passar para a "página" 1. Você também poderá in-

cluir estes comandos em um programa BASIC e carregar e executar programas completamente diferentes nas duas páginas, sem que um atrapalhe o outro. Mas vale a pena fazer aqui algumas observações: você não poderá usar comandos de alta resolução na "página" 2, não poderá rodar os dois programas simultaneamente e, se RESET for pressionado, você voltará sempre para a "página" 1.

```
/********************
10
28
                86 K
30 '*
        C.P. COMP. PESSOAIS
                                X:
40 1%
               CP-400
        PROGRAMA DO USUARIO
  7 ×
50
  *********************
70 CLEAR100,32300
80 FORI=65068 TO 65068+112:READA
$ # POKEI, VAL ("&H"+A$) # NEXTI
90 RESTORE
100 FORI=32300 TO 32300+112:READ
A$ : POKEI, VAL("&H"+A$)
110 NEXTI
120 RESTORE
130 DEFUSR0=32300:DEFUSR1=32326
140 IFPT>0THEN180
150 PT=1
160 XX=USR(0)
170 GOTO80 .
```

```
180 POKE&HFFDE,1
190 YY=USR1(0)
200 END
210 DATA1A,50,8E,80,00,A6,84,87
220 DATAFF, DF, A7, 80, 87, FF, DE, 80
230 DATAFF,00,26,F1,87,FF,DF,1C
240 DATAGE, 39
250 DATA1A,50,8E,00,00,10,8E,00
260 DRTA00,A6,80,B7,FF,D5,A7,A0
270 DATA87, FF, D4, 10, 80, 80, 00, 25
280 DRTAFØ,1C,AF
290 DATAB7, FF, D5, 86, 39, 87, 01, 67
300 DATAB7, FF, C6, B7, FF, C9, B7, FF
310 DATACA, B7, FF, CC, B7, FF, CE, B7
320 DATAFF, D0, B7, FF, D3, 39
330 DATAB7, FF, 04, 86, 7E, 87, 01, 67
340 DATAB7, FF, C6, B7, FF, C9, B7, FF
350 DATACA, B7, FF, CC, B7, FF, CE, B7
360 DATAFF, D0, B7, FF, D2, 39
```

JOGO.

Aterrissagem Lunar Parte II

CP 200 - 16 Kb RAM

No último número, você iniciou sua Aterrissagem Lunar. Agora, é só terminar de digitar a listagem em Basic, não esquecendo que a linha 120 precisa ser

completada com os seguintes dados: AT 2,15; " ". Depois é só jogar, tomando sempre cuidado com as deslocações de sua nave para não perder o

250 NEXT N

combustível. Todos os comandos necessários são dados pelo seu computador pessoal.

```
AT 2,15; """"

130 PRINT AT 2,0; "VELOC. = "ABS(A),

140 IF A(O OR A=O THEN PRINT "DESC

ENDO"

150 IF A)O THEN PRINT "SUBINDO"

160 FOR N=1 TO 16-B/100

170 PRINT

180 NEXT N

190 FOR N=1 TO 5+(RND*3)-(RND*3)

200 PRINT "";

210 NEXT N

220 PRINT "(O)"

230 FOR N=16-INT (B/100) TO 16
```

```
260 PRINT "COMB.?"
270 INPUT T
280 LET C=C-T
290 LET B=B+A-T-10
300 LET A=A+T-10
310 IF C(1 THEN GOTO400
320 IF B(50 THEN CLS
330 IF B(50 THEN GOTO420
340 IF B)19 THEN GOTO100
350 IF ABS (B)(20 AND ABS (A)(50 THEN LET K=1
360 IF K=1 THEN PRINT "ATERRISAGEM
PERFEITA"
```

370 IF K=1 THEN STOP
380 CLS.
390 IF C>1 THEN GOTU 420
400 CLS.
410 PRINT AT 4,6;"ACABOU-SE O COMBUSTIVEL"
420 PRINT AT 7,6;"CHOCOU-SE CONTRA

A LUA A "; 430 PRINT AT 9,14;ABS (A);"KM/H"! 440 STOP 450 SAVE"ATERRISAGEM" 460 CLS 470 RUN

EDUCACIONAL

Trinômio do 2º Grau

CP 200 - 16 Kb RAM

Este é mais um programa educacional, desenvolvido pelo departamento de software da CP Computadores Pessoais, para ajudá-lo na fatoração de um trinômio do 2º grau, bastando fornecer os valores dos coeficientes. Devido às instruções e comandos necessários serem dados pelo computador, através do

vídeo, este programa é de fácil operação, tornando-se um eficiente instrumento para a introdução à informática no setor educacional.

```
10
   *******************
20
   ' *
       TRINOMIO-SEGUNDO-GRAU
30
   ′×
             PROLOGICA
   ' *
40
              CP-200
50 '*****************
60 CLEAR
70 CLS
80 PRINT AT 8,5;" FATORACAO DE TRI
NOMIO "
90 PRINT AT 10,14;" DO "
100 PRINT AT 12,9;" SEGUNDO GRAU "
110 PRINT AT 20,3; "DIGITE (C) P/ C
ONTINUAR";
120 LET AS=INKEYS
130 IF A$="" THEN GOTO 120
140 CLS
150 PRINT AT 3,2; "ENTRE COM OS VAL
ORES PEDIDOS: "
160 PRINT AT 5,4; "COEFICIENTE A= "
170 INPUT A
180 PRINT AT 5,19;A
190 PRINT AT 7,4; "COEFICIENTE B= "
200 INPUT B
210 PRINT AT 7,19;B
220 PRINT AT 9,4; "COEFICIENTE C= "
230 INPUT C
240 PRINT AT 9,19;C
250 IF A=0 OR B=0 OR C=0 THEN GOTO
 140
260 PRINT AT 20,4;"ALGUMA CORRECAO
 (S/N)? "
270 INPUT D$
280 IF D$="S" THEN GOTO 140
290 LET DELTA=(B*B)-(4*A*C)
300 IF DELTAKO THEN GOSUB 600
```

310 IF DELTA(O THEN GOTO 560

```
320 LET X1=(-B-SQR (DELTA))/(2*A)
330 LET X2=(-B+SQR (DELTA))/(2*A)
340 CLS
350 PRINT AT 2,10;" TRINOMIO "
360 PRINT AT 3,13;" DO "
370 PRINT AT
             4,8;" SEGUNDO GRAU "
             7,8;" FORMULA GERAL
380 PRINT AT
390 PRINT AT
             9,9;"**********
400 PRINT AT
             10,9;"*
410 PRINT AT
             11,9;"*
                                * 1
420 PRINT AT
             12,9;"*
                      AX+BX+C
430 PRINT AT 13,9;"*
440 PRINT AT 14,9;"**********
450 PRINT AT 16,4;" SOLUCAO DESTE
EXERCICIO
460 PRINT AT 18,4;"2"
470 IF B>O AND C>O THEN PRINT AT 1
9,2;A;"X+";B;"X+";C
480 IF B>O AND C(O THEN PRINT AT 1
9,2;A;"X+";B;"X";C
490 IF B(O AND C)O THEN PRINT AT 1
9,2;A;"X";B;"X+";C
500 IF B(O AND C(O THEN PRINT AT 1
9,2;A;"X";B;"X";C
510 PRINT AT 19,14;"="
520 IF X1>=0 AND X2>=0 THEN GOSUB
650
530 IF X1>=0 AND X2(0 THEN GOSUB 6
70
540 IF X1(0 AND X2)=0 THEN GOSUB 6
90
550 IF X1(0 AND X2(0 THEN GOSUB 71
```

Continua no próximo número

CP 400 E A INTERFACE DE COMUNICAÇÃO SERIAL

A eficiência das possibilidades do CP 400 Color pode ser cada vez mais explorada, na medida em que você for conhecendo a potencialidade do equipamento e a utilidade de seus acessórios. Estes conhecimentos são básicos para uma correta utilização e funcionabilidade do computador. Neste número, dicas sobre a interface de comunicação serial e o CP 400, fornecidas pelo departamento de Engenharia de Produto da CP Computadores Pessoais.

O CP 400 possui uma interface de comunicação serial, que é utilizada para ligar ao computador uma impressora, um modem ou qualquer outro equipamento que utilize o padrão RS 232C de comunicação.

Para trabalhar com esta interface, um dos dados mais importantes é a velocidade de comunicação de dados — conhecida como BAUD RATE. Para tanto, podemos configurar o CP 400 de acordo com a velocidade de transmissão/recepção do periférico ou configurar o periférico com a velocidade do computador.

No primeiro caso, utilizamos a seguinte tabela:

| Baud Rate | POKE 149,x | POKE 150,x |
|-------------------|------------|------------|
| 50 | 4 | 88 |
| 50 | 4 | . 88 |
| 75 | 2 | 227 |
| 110 | 1 | 246 |
| 134,5 | 1 | 153 |
| 150 | 1 | 110 |
| 300 | | 180 |
| 600 | _ | . 87 |
| 1200 | | 40 |
| 1800 | | 25 |
| 2000 | | 23 |
| 2400 | | 18 |
| 3600 | | 10 |
| 4800 | | 7 |
| 7200 | | 3 |
| 9600 ⁻ | _ | 1 |

Assim, para configurar o CP 400 para receber/transmitir a 50 bps devemos dar as seguintes instruções:

POKE 149,4: POKE 150,88

Para configurar a 9600 bps, deve-se dar apenas a instrução:

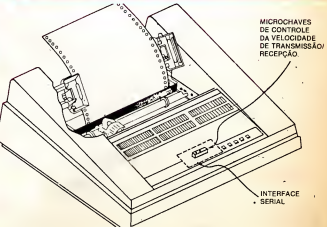
POKE 150,1

Observe que esta instrução não se apaga quando o micro é "resetado", mas apenas quando o mesmo é desligado e ligado novamente.

Quando o CP 400 é ligado, sua velocidade de transmissão/recepção de dados está ajustada para 600 bps (endereço 150 contém o valor 87). Quando utilizamos a P 500 para trabalhar com o CP 400, podemos configurar a velocidade de transmissão/recepção da P 500. Importante: observe que esta velocidade nada tem a ver com a velocidade de impressão de dados.

Para tanto, utilizamos as microchaves existentes no interior da impressora. A tabela abaixo mostra a velocidade para cada combinação de posições destas microchaves:

| Chave 1 | Chave 2 | Chave 3 | Chave 4 | Baud Rate |
|------------|----------|----------|-----------|-----------|
| ON | ON | ON ON | ON OFF | 50 75 |
| ON ON | ON ON | OFF | ON | 110 |
| ON | ON | OFF | OFF | 134,5 |
| ON | OFF | ON | ON | 150 |
| ON | OFF | ON | OFF | 300 |
| ON | OFF | OFF | ON | 600 |
| ON | OFF | OFF | OFF | 1200 |
| | ON | ON | ON | 1800 |
| OFF OFF | ON | ON | OFF | 2000 |
| OFF | ON | OFF | ON | 2400 |
| OFF | ON | OFF | OFF | 3600 |
| OFF | OFF OFF | ON | ON | 4800 |
| OFF | | ON | OFF | 7200 |
| OFF | OFF | OFF | ON | 9600 |



Atenção: Nas microchaves, o lado OPEN corresponde a OFF desta tabela. Estas chaves estão localizadas numa placa adicional (que é a placa da interface de comunicação serial) montada sobre a placa principal, próxima ao local onde ficam as teclas de comando da P 500.

MUNDO DA INFORMÁTICA

SP 16, um profissional para profissionals

O mercado brasileiro de informática especializa-se a cada ano, formando uma geração de profissionais exigentes em relação ao equipamento utilizado. Para atender a essa necessidade, a Prológica investiu cerca de Cr\$ 2 bilhões no desenvolvimento do Sistema Profissional 16, ou simplesmente SP 16.

Para Carlos Roberto Gauch, vicepresidente da empresa, "o SP 16 é uma evolução natural dos microcomputadores da linha Prológica, que permite aproveitar a vasta biblioteca de aplicativos existentes para o Sistema 700 esimultaneamente usar os poderosos programas que rodam em equipamentos de 16 bits. Mais do que um equipamento compatível com o IBM/PC, ele é um microcomputador adaptado às reais necessidades do mercado brasileiro".

SISTEMA 700 MODULAR, mais uma vantagem da Prológica

Os empresários brasileiros contam agora com a terceira geração do Sistema 700 da Prológica: o Sistema 700 Modular, que apresenta uma série de inovações tecnológicas para facilitar ainda mais a operação. O novo equipamento de três módulos possui disco rígido Winchester incorporado, dez teclas de funções, teclado ergonométrico e capacitivo (cinco vezes mais resistente que os tradicionais), memória de 64 Kb de RAM e 4 de EPROM e três microprocessadores, sendo um deles — Intel 8035 — dedicado exclusivamente ao teclado inteligente de 91 teclas.

Além de todas as vantagens tecnológicas, a Prológica preocupou-se também com o design do Sistema 700 Modular. Suas linhas arrojadas trazem a marca modernista de Luciano Deviá — o mesmo artista que idealizou as formas do CP 400 e CP 200S da CP Computadores Pessoais.



Executivos querem computador nas escolas

A Associação Nacional dos Dirigentes e Executivos de Informática — Andei — entregou ao ministro da Educação, Marco Maciel, pedido de inclusão do ensino básico sobre informática nos currículos de primeiro e segundo graus e nos cursos superiores.

A Andei justifica a proposta afirmando que "o Brasil precisa formar profissionais adequados ao desempenho de funções provocadoras de mudanças organizacionais e se preparar para a informatização da sociedade, onde o computador já começa a fazer parte da vida cotidiana dos cidadãos"

🕳 A França entra no século XXI

O governo francês pretende entrar no século XXI ainda este ano, colocando o país na "vanguarda da revolução da informática", afirma o primeiro-ministro Laurent Fabius. Para conseguir tal revolução, a França está implantando um projeto que envolve todos os onze milhões de estudantes do país, do primário à Universidade, que a partir de setembro terão formação superior curricular em informática. Assim, nenhum aluno francês, de hoje até 1988, deverá sair da escola sem estar formado em computação.

■ CP 200 dá aula em Recife

Os alunos do primeiro grau da Escola São Francisco de Assis, em Recife, estão aprendendo matemática e outras matérias, com a ajuda do CP 200. No início, o professor Guilherme Pereira teve que improvisar monitores usando velhas TVs e elaborar programas simples para as

aulas. Mas, após duas semanas de curso, os alunos já confessavam ao professor que estavam gostando mais de estudar matérias, como matemática, pelo CP 200 e exigiram também programas para outras matérias, principalmente, geografia e português.

Andei oferece Bolsa de Empregos

Com o objetivo de defender os interesses profissionais da área de informática, a Associação Nacional dos Dirigentes e Executivos de Informática — Andei — está oferecendo um novo serviço para o setor: a Bolsa de Empregos.

Sob a direção de Dalton Gobato, a Bolsa de Empregos-Andei tem obtido grande receptividade no mercado, prestando seus serviços a todos os profissionais da área, mesmo àqueles que não têm nenhum vínculo com a entidade. Maiores informações, à Rua Capitão Antonio Rosa, 376, conjunto 102, São Paulo, ou pelo telefone (011) 280-0401.



O CP 500 se tornou o novo programador musical do País, através do Sistema de Programação Musical Aleatória Coordenada (SPMAC), desenvolvido pela Fênix Engenharia de Sistemas e Informática. Com esta inovadora aplicação, o CP 500 reduz de oito horas para um minuto o trabalho na elaboração de um dia de programação.

musical do País

"O sistema define todos os parâmetros determinados pelo programador, desde os critérios para entrada de músicas até horários de comerciais, vinhetas ou intervenções jornalísticas", afirma Claudio Buiton, da Fênix.

A L & C de Comunicações — que coordena a programação de 116 emissoras espalhadas pelo País — utiliza-se do software da Fênix que, além do CP 500, desenvolveu também uma versão compatível com o Sistema 700 da Prológica.

CLUBE DO SOFTWARE

em São Paulo

Foi criado, em São Paulo, o primeiro Clube do Software, com o objetivo de viabilizar o intercâmbio de programas e informações entre analistas e programadores. Em três meses de atividade, o clube já possui um acervo de 1200 programas e a participação de, aproximadamente, 100 analistas.

A intenção de seus criadores, Nelson Peter Lajovic e Luiz dos Santos, proprietários da Pró-Eletrônica, é criar um espaço para a comunidade de profissionais e interessados em informática que necessite de soluções específicas, qualquer que seja o equipamento. Maiores informações: Rua Santa Ifigênia, 568 — São Paulo — telefone: (011) 221-9055.

CONVERSOR SERIAL para o CP 400 Color

A Micro Equipamentos desenvolveu mais dois acessórios para o CP 400 Color: o Conversor Serial Paralelo. que converte a saída serial do computador em saída paralela, possibilitando o uso de qualquer impressora padrão Centronics (paralela) do mercado. Com este conversor, o usuário tem a vantagem de poder, através de uma chave de comutação do painel, ter acesso à saída serial do equipamento sem a desnecessária troca de cabos.

O segundo produto da Micro Equipamentos é o Comutador de Saída Serial, que permite duplicar a saída serial do CP 400, para a utilização de dois periféricos se-



riais. Estes dois novos produtos já estão disponíveis no mercado, em todos os revendedores da CP Computadores Pessoais.

I ENCONTRO NACIONAL DE REPRESENTANTES CP COMPUTADORES PESSOAIS



Dentro de sua política de fornecer suporte adequado aos usuários, a CP Computadores Pessoais tem ampliado sua estrutura de representação regional, visando a homogeneização dos pontos de vendas no atendimento especializado.

Nesse sentido, foi realizado, em agosto, o I Encontro Nacional de Representantes CP Computadores Pessoais. Além dos fatores técnicos e comerciais, os debates do encontro se caracterizaram pela necessidade de se realizar um efetivo trabalho de atendimento aos clientes.

Para Ney Carlos, gerente do Departamento de Software da CP, o objetivo da empresa não é só fabricar um equipamento poderoso, mas, principalmente, viabilizar as soluções que tais equipamentos podem possibilitar para qualquer atividade.

localização e edição

O que acontece quando existe um erro no programa que você está rodando? Existem duas alternativas: na primeira, o computador mostra um lacônico "MN Erro na XXX", onde MN é um mnemônico que indica o tipo de erro detectado e XXX, o número da linha onde ele ocorreu. A partir dessa informação, você digita um invariável LIST XXX ENTER, analisa a linha problemática e, quase sempre, parte para um EDIT XXX ENTER. A segunda alternativa é a localização e edição automáticas de erros, uma possibilidade conquistada pela publicação do livro "Indo Além com o CP 400 Color", de Paulo Addair Daniel Filho; um dos recursos mais sérios no Brasil sobre a exploração de informações estratégicas para o CP 400 Color. Neste número, a Geração Prológica publica, com

exclusividade, as explicações e rotinas para a localização e edição automáticas de erros.

Localização e Edição

É possível melhorar significativamente o funcionamento da rotina de tratamento de erros. Podemos acrescentar uma rotina em linguagem de máquina no CP 400 capaz de, ao ocorrer um erro, acionar automaticamente a função de edição, posicionar o cursor sobre a parte da linha onde o erro foi detectado e permitir que você tenha apenas o trabalho de corrigi-lo.

O interpretador BASIC do CP 400 utiliza uma subrotina armazenada nas posições & H9F a & HAA que "pega" os caracteres um por um dentro da linha de programa. Quando o interpretador encontra um erro, o conteúdo de & HA6 e & HA7 aponta para o último caractere lido pelo interpretador.

As linhas em BASIC são armazenadas num formato "remissivo", ou seja, as palavras-chave não são armazenadas por extenso, mas sim representadas por um código de

até dois bytes. Isso torna o programa mais compacto e, consequentemente, mais rápido. Por outro lado, fica difícil para o operador ler a linha diretamente da memória.

Para que o operador possa identificar corretamente onde ocorreu o erro a identificação deste deve ser colocada dentro da representação "legível" da linha, ou seja, a linha deve ser decifrada. Mas, existe uma rotina em &HB7CB que realiza essa função e coloca a linha decifrada na memória auxiliar (buffer) indicada pelo registrador Y.

Agora precisamos definir os vários passos necessários para que as coisas saia como esperamos: em primeiro lugar, precisamos fazer com que a linha seja decifrada e que o cursor pare sobre o erro. Para isso, colocamos um zero na posição de erro. Isso faz com que a rotina de decodificação acredite que aquele é o final da linha. As linhas 00350 a 00450 salvam a posição do erro, recolocam o caractere original e continuam a decodificação.

As linhas 00490 a 00580 imprimem o número da linha e o seu conteúdo, assim como EDIT o faria, e então acionam a edição, via rotina &H855C.

automáticas de erros CP 400 COLOR

Nosso único problema agora é como fazer com que o interpretador BASIC realize tudo isso automaticamente, logo após ter sido detectado um erro. O interpretador passa pelas posições &H15E a &H1A8 várias vezes em diversas situações. A rotina do interpretador que coloca um caractere na tela (CHROUT — \$A282) é importante, pois a nova instrução EDIT deve ser acionada após ter sido impresso "Erro na".

Este desvio pode ser usado para verificar qual instrução está sendo colocada na tela. A mensagem "Erro na" fica armazenada nas posições \$ABE1 a \$ABEB da ROM. A rotina CHROUT espera por esse endereço no registrador X.

Existe um problema nesse método: "Erro" e "na" são consideradas mensagens separadas na memória do computador. Por isso, verificamos apenas se a mensagem "na" foi impressa. No entanto, a mensagem "Break na" também utiliza o endereço que checamos no nosso método. Isso vai fazer com que a edição seja acionada também quando houver um STOP ou o acionamento da tecla BREAK, e a linha editada será a última que foi executada.

A rotina CHROUT é checada sempre antes de completar a saída na tela. Mudando-se o endereço de retorno usado no final desta rotina, a nova rotina de erro não será acionada até que CHROUT termine. Este endereço é armazenado no indicador de pilha pelo registrador S. Já que na tabela de desvio os endereços estão no terceiro nível e cada nível ocupa dois bytes, devemos inserir o endereço da nova rotina de erro a partir do sexto byte; assim o registrador S vai operar apropriadamente.

A sub-rotina nas linhas 060 a 160 insere o novo desvio na tabela. Esta rotina permite que um desvio que já esteja na posição \$167 da tabela seja executado imediatamente após a rotina de manipulação de erro. Este método é mais complicado, porém mantém a compatibilidade com outras rotinas que também utilizam esse desvio.

A sub-rotina em linguagem de máquina até pode trabalhar com micros que não disponham de Extended BASIC (que é o COLOR BASIC do CP 400), mas aí não daria para usar o programa em BASIC que listamos aqui, pois ele depende de algumas instruções que só o Extended possui.

O programa em BASIC é que vai carregar a sub-rotina em linguagem de máquina sem a necessidade de um EDI-TOR/ASSEMBLER. As linhas 20 e 25 verificam quanta memória dispõe seu sistema e automaticamente limpam pelo menos 1K para a rotina em LM (Linguagem de Máquina).

Programa em BASIC

10 IF FEEK(&H80C0)=18THENGOT020

20 PRINT"O PROGRAMA NAO OPERA SE M EXTENDED BASIC":END 30 CLEAR200, PEEK (&H74) *256 40 X=PEEK(&H74)*256 50 FORY=X TO X+133 60 READ Z\$: Z=VAL("&H"+Z\$) 70 POKE Y,Z 80 C=C+Z 90 NEXTY 100 IF C<>15312 THEN PRINT"ERRO NOS DADOS": END 110 EXECX 120 PRINT"PROGRAMA CARREGADO SEM PROBLEMAS" 130 PRINT"ENDERECO: "HEX\$(X)" TO "HEX\$(X+133) DATA 8E,01,67,A6,80,A7,8D, 00,20,10,AE,84,10,AF,8D,00,19 DATA 31,8D,00,08,10,AF,84, 86,7E,A7,1F,39,8C,AB,EA,26,07 DATA 31,8D,00,06,10,AF,66, 39,39,39,BD,B9,58,DC,68,DD,2B, BD, BD, CC 170 DATA BD, B9, AC, BD, AD, 01, 25, 47,10,8E,02,DD,A6,9F,00,A6,34,02 6F,9F,00,A6,30,04,ED, B7,CB,35,02,A7,9F,00,A6,30,1F,34 190 DATA BD,B7,CB,1F,20,83,02,DE ,DD,D7,8E,02,DD,BD,85,B4,BD,B9, 200 DATA BD,BD,CA,BD,89,AC,8E,02 ,DD,35,06,83,02,DD,BD,85,B6,BD, 85,5C,7E,AC,73,7E,AE,D2

Esperamos que esse pequeno utilitário lhe facilite a vida na operação daqueles programas "temperamentais" que relutam em funcionar.

Rotina em linguagem de máquina

```
AUTO EDIT -
                 00030 ×
                             PAULO ADDAIR -- JAN/85
                 00040 *******************
7F00
                              ORG $7F00
                 00060 **** REAJUSTA DESVIO ANTES DA SAIDA DE CARACTERE ($A282
                                                  POSICAO PARA VINDA DE CHROUT
7F00 8E0167
                 00070
                              LDX
                                   #$167
                              LDA
                                                  PEGA RETORNO DE DESVIO ATUAL
7F03 A680
                 00080
                                   , X+
7F05 A78D0020
                                   DESVIO, PCR
                                                 E O COLOCA NO FIM
                 00090
                              STA
7F09 10AE84
                 00100
                             LDY ,X
STY 1+DESVIO,PCR
                                                   DA NOVA ROTINA
7F0C 10AF8D0019 00110
                                                  PEGA ENDERECO DO NOVO DESVIO
                 00120
7F11 318D0008
                             LEAY VEERRO, PCR
                                                  E O COLOCA NA TABELA DESVIO
7F15 10AF84
                 00130
                              STY
                                   - X
7F18 867E
                 00140
                              LDA
                                   #$7E
                                                  DESVIO NO 6809E.
                 00150
7F1A A71F
                              STA
                                                  ARMAZENA-O NA TABELA.
7F1C 39
                 00160
                              RTS
                 00170 **** VERIFICA SE "ERRO NA" FOI IMPRESSO ***
                 00180 VEERRO CMPX #$ABEA
7F1D 8CABEA
                                                  IMPRIMINDO "ERRO NA"?
                 00190
                                   DESVIO
                                                  NAO. FACA O DESVIO NORMAL.
7F20 2607
                              BNE
7F22 318D0006
                 00200
                              LEAY ERRO, FCR
                                                  PEGA ENDERECO DO NOVO DESVIO
                                                  ARMAZENA COMO ULTIMO RETORNO.
7F26 10AF66
                 00210
                              STY
7F29 39
                 00220 DESVIO RTS
                                                  SALVA 3 BYTES
7F2A 39
                 00230
                              RTS
7F2B 39
                 00240
                              RTS
                 00250 *********************
                 00260 * NOVA ROTINA DE MANIFULAÇÃO DE ERRO *
                 00270 ***********************
7F2C BDB958
                 00280 ERRO
                              JSR $6958
                                                  APAGA O FINAL LINHA NA TELA
7F2F DC68
                 00290
                              LDD
                                  $68
                                                  PEGA NUMERO ATUAL DA LINHA
7F31 DD28
                 00300
                              STD
                                  $2B
                                                 E O ARMAZENA
                                                  IMPRIME NUMERO DA LINHA ATUAL
7F33 BDBDCC
                 00310
                             JSR
                                  $BDCC
                 00320
                                  $B9AC
7F36 BDB9AC
                             JSR
                                                  IMPRIME ESPACO
7F39 BDAD01
                 00330
                              JSR
                                   $AD01
                                                  POE POSICAO DO NUMERO DE LINHA
                 00340
7F3C 2547
                             BCS
                                   FIMERR
                                                  ERRO SE NAO FOR NUMERO CORRETO
7F3E 108E02DD
                 00350
                             LDY
                                   #$2DD
                                                  POSICAO DO BUFFER DO TECLADO
7F42 A69F00A6
                 00360
                             LDA
                                   [$A&]
                                                  POSICAO DO ERRO NA LINHA BASIC
7F46 3402
                 00370
                              PSHS A
                                                  SALVA AQUELE CARACTERE
                                                  IGUALA A ZERO P/ FIM DE LINHA
PEGA COMECO DA LINHA BASIC
7F48 6F9F00A6
                 00380
                             CLR
                                   [$A6]
7F4C 3004
                             LEAX 4,X
                 00390
7F4E BDB7CB
                 00400
                                   $87CB
                                                  REPOE O CARACTERE DE ERRO
                              JSR
7F51 3502
                             PULS A
                                                  PEGA O CARACTERE DE ERRO
                 00410
                                                  O O COLOCA DE NOVO NA LINHA
7F53 A79F00A6
                 00420
                              STA
                                   [6A#]
                              LEAX -1,X
7F57 301F
                 00430
                                                  REAJUSTA P/ DECIFRAR A LINHA
7F59 3420
                 00440
                              PSHS Y
                                                  SALVA POSICAO ERRO NO BUFFER
                                                  DECIFRA O RESTO DA LINHA
7F58 BDB7CB
                 00450
                              JSR.
                                   $87C8
7F5E 1F20
                                                  POE FINAL DO BUFFER EM D
                 00460
                              TFR
                                  Y,D
7F60 8302DE
                 00470
                              SUBD #$2DE
                                                  PEGA COMPRIMENTO DO BUFFE
7F63 DDD7
                 00480
                              STD
                                   $D7
                                                  SALVA PARA A ROTINA DE EDICAO
7F65 8E02DD
                 00490
                              LDX
                                                  INICIO DO BUFFER
                                   $8584
                                                  IMPRIME BUFFER
7F68 BD85B4
                 00500
                            - JSR
                                   $E958
7F6B BDB958
                 00510
                              JSR
                                                  APAGA O FINAL DA LINHA
7F6E BDBDCA
                                                  IMPRIME O NUMERO DE LINHA
                 00520
                              JSR
                                   $BDCA
7F71 BDB9AC
                 00530
                              JSR
                                   $B9AC
                                                  IMPRIME ESPACO
7F74 8E02DD
                 00540
                              LDX
                                   #$2DD
                                                  POSICAO DO BUFFER
                                                  PEGA POSICAO DO ERRO NO BUFFER
                              PULS D
7F77 3506
                 00550
                              SUBD #$2DD
7F79 8302DD
                 00560
                                                  DISTANCIA DO INICIO DO BUFFER
7F7C BD85B6
                 00570
                              JSR
                                   $85B6
                                                  IMPRIME BUFFER ATE' O ERRO
                                   $855C
                                                  CHAMA ROTINA DE EDICAO
7F7F BD855C
                 00580
                              JSR
7F82 7EAC73
                 00590
                              JMP
                                   $AC73
                                                  VAI PARA LOOP DE COMANDO BASIC
7F85 7EAED2
                 00600 FIMERR JMP
                                   $AED2
                                                  CHAMA ERRO UL
     0000
                 00610
                              END
```

O PODEROSO SINCRONIZADOR DE SOM E IMAGEM

A potencialidade e a eficiência do CP 500, em qualquer uma de suas versões, são instrumentos poderosos para qualquer atividade profissional. Um exemplo desta capacidade é o trabalho desenvolvido por Theodore Papageorgiou, que criou a Electro-Arts Som e Imagem — uma empresa especializada em efeitos especiais de som, iluminação e projeção — com a ajuda computadorizada de um CP 500 e uma impressora P 500.

Segundo Theodore, "a Electro-Arts nasceu a partir da idéia de que se pode produzir, atualmente, no Brasil, efeitos

especiais de som, iluminação e projeção como mesmo potencial técnico e criativo dos efeitos oferecidos no mercado internacional. Com a utilização do CP 500 e Interfaces Inteligentes, desenvolvidas pela própria Electro-Arts, atingimos nosso objetivo, e o importante é que o realizamos a um custo acessível".

Hoje, através da computação, a Electro-Arts cria desenhos animados, filmes e vídeos publicitários com a traha sonora perfeitamente sincronizada, independentemente dos requisitos de edição de imagem e da composição musical.

Através da computação, a empresa está apta a prestar os seguintes serviços: montagem de audiovisuais, para todas as funções, e com qualquer número de projetores de slides; consultoria para sincronismo e montagem de trilhas sonoras para filmes e vídeo-teipes; sincronismo de painéis luminosos e sistema de programação de audiovisual.

CP 500: imagem e som em alta velocidade

Para os audiovisuais, a Electro-Arts realiza o sincronismo dos projetores de slides com a trilha sonora através do CP 500, que pode acionar um número indeterminado de projetores de slides, podendo gerar audiovisuais de uma ou várias telas. Este sistema desenvolvido por Theodore permite mudança de imagem em alta velocidade, com controle de intensidade de luz e tempo de fusão.

Segundo Theodore, "o ciclo de um projetor de slides é de, aproximadamente, um segundo. Com o CP 500 posso utilizar oito projetores por tela, ou seja, uma mudança de oito imagens por segundo, produzindo efeitos de animação".



Na Electro-Arts, o CP 500 foi transformado em um especialista em efeitos especiais de som, iluminação e projeção.

"Para este sistema" — continua — "desenvolvemos softwares e interfaces inteligentes, o que possibilita o acesso direto ao sistema operacional. Dessa forma, podemos criar sincronismos e efeitos especiais para qualquer tipo de exigência estética".

Outra atividade da empresa, através do CP 500, é a consultoria para sincronismo e montagem de trilhas sonoras. Também nesse caso a Electro-Arts desenvolveu software e interfaces que podem acionar, através do computador, sinais de controle para sintetizadores de som.

As interfaces são basicamente de quatro tipos: Sistema Key/Time, para acionar sintetizadores tipo Prophet 5; Sistema Midi, para acionar sintetizadores avançados; Sistema CV, GATE, para acionar sintetizadores analógicos e módulos de voz desenvolvidos pela própria Electro-Arts; e RS 232C e Interfaces Híbridas, para acionar máquinas de ritmo e sintetizadores não compatíveis com outros sistemas.

Sincronismo e Software

Para o trabalho de sincronismo de painéis, a Electro-Arts desenvolveu um software especializado para acionamento de lâmpadas incandescentes para qualquer tipo de função, através do CP 500, seja iluminação de peças de teatro e shows musicais, seja para painéis demonstrativos de processos de produção, letreiros e similares, que têm grande aplicação em feiras e *outdoors*.

Mas a Electro-Arts não se contenta em desenvolver softwares específicos e Interfaces Inteligentes para sistemas de som, imagem e projeção. Ela utiliza o CP 500 e a impressora P 500 para todas as atividades administrativas necessárias a uma empresa: papel-carta e envelopes personalizados, impressão de cartas, controle de produção, além da inevitável mala-direta.

Para Theodore Papageorgiou, as funções que o CP 500 pode exercer são inúmeras. "O problema" — explica — "é que no Brasil ainda não existe uma cultura informatizada, que possibilite aos usuários conhecer a potencialidade de seu equipamento e, assim, poder transformá-lo num efetivo instrumento de trabalho e desenvolvimento".

COBOL COM ESTILO

Cobol com Estilo, de Louis J. Chmura e Henry F. Ledgard, 151 páginas, Editora Campus.

Espirituoso e bem-humorado, repleto de dicas, conselhos e pequenos truques; este livro aborda com simpatia os problemas e dificuldades do programador em Cobol, levando-o a desenvolver novas habilidades no que se refere ao estilo e à precisão.



Jogos em Linguagem de Máquina, volume 3, seleção da Pierluigi Piazzi, 137 páginas, Aleph Publicações e Editora Moderna.

Apesar do título, este volume não exige por parte do leitor conhecimentos de linguagem de máquina: todos os jogos são listados de maneira a poderem ser facilmente introduzidos no micro por intermédio de um programa auxiliar (monitor). Todos os jogos são precedidos por uma explicação, tanto do funcionamento quanto do cenário. Obra dirigida para os usuários de microcomputadores compatíveis com o CP 200.



Cobol: Regras para Programadores, de George Ledin Jr., Michael Kudlick e Victor Ledin, 228 páginas, Editora Campus.

Basic com Estilo — Provér-

bios de Programação, de

gas horas de depuração. No

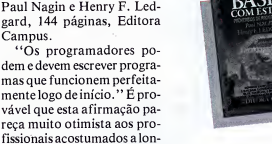
entanto, esta é, justamente, a proposta deste livro, destina-

do a programadores de Basic

Este livro reúne a experiência de inúmeros profissionais, apresentando-a sob a forma de regras simples, do tipo "Faça/Não Faça", sempre enunciadas nas páginas da esquerda e acompanhadas, à direita, de explicações e exemplos que facilitam sua compreensão. Porém, mais do que isso, o texto se propõe a ajudá-lo a: solucionar os problemas dos usuários, tornar seus programas fáceis de usar, melhorar seu estilo na programação e produzir programas bem documentados.



que desejem produzir programas legíveis, cuidadosamente construídos.



PLANEJAMENTO
DE CAPACIDADE DE
SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO
ANIMA DE COMPUTAÇÃO
VIDRO A F. AMONDO
VIDRO A F.

Planejamento de Capacidade de Sistemas de Computação, de Daniel A. Menascé e Virgilio A. F. Almeida, 83 páginas, Editora Campus.

A informática está pene-

trando cada vez mais em diversos setores de nossa sociedade. Assim sendo, torna-se cada vez mais importante que as instalações de Processamento de Dados tenham a sua capacidade adequadamente dimensionada de forma a poder processar as diversas cargas de trabalho, a fim de não incorrer em ônus financeiros desnecessários. Por isto, este livro apresenta a Análise Operacional - ferramenta que permite construir modelos analíticos para previsão de desempenho de um sistema de computação.



Bancos de Dados: Fundamentos, de C. J. Date, 214 páginas, Editora Campus.

Se você nem sabe como funcionam os computadores, mas precisa usar ou conhecer um sistema de banco de dados, então, este livro é para você. Não importa o tipo de equipamento que você opera ou possui ou o grau de conhecimento sobre informática: Banco de Dados vai mostrarlhe o que os atuais sistemas podem fazer por você e como melhor utilizá-los. O texto inclui ainda uma visão geral dos bancos de dados, exemplos práticos e exercícios.



Fortran para Micros, de Garry Marshall, 86 páginas, Editora Campus.

Este livro é para os leitores que já conhecem o Basic, pois adota uma abordagem informal que, fornecendo as informações mínimas necessárias, possibilita ao leitor traçar um paralelo entre as duas linguagens, tornando-o rapidamente capaz de escrever programas também em Fortran.

















O professor ideal O CP 200 S é o parceiro ideal dos iniciantes. Com ele você desenvolve as primeiras lições em computação. Qualquer criança pode utilizá informática.

lo para resolver tarefas escolares ou simplesmente curtir os mais divertidos jogos de vídeo-game.



TECNOLOGIA PROLOGICA

COMPUTADORES PESSOAIS

RUA PTOLOMEU, 650-VILA SOCORRO-SÃO PAULO-SP CEP 04762 - FONE: (PBX) 521-1633



CP500/M, a grande solução. Garantia da maior biblioteca de programas aplicativos.

O CP 500/M⁸⁰ agora também é compatível com CP/M, o Sistema Operacional mais difundido no mundo. Isso significa que, somando o tradicional DOS 500 com o CP/M, você passa a dispor da maior biblioteca de programas aplicativos do mercado. Trata-se da solução inteligente e racional para o seu dia-a-dia, permitindo a você tirar vantagem de programas como

CalcStar*, dBase II*, WordStar* e muitos outros, que vão agilizar tanto a sua vida quanto a da sua empresa: Folha de Pagamento, Controle de Estoque, Contas a Pagar/Receber, Administração Hospitalar, Cálculo Estrutural, Sistema de Balanceamento de Rações e outros programas específicos para o seu ramo de atividade.

O CP 500/M80 possui saída paralela para

impressora, e você pode instalar facilmente uma porta RS232-C, que o coloca em contato com a Rede Internacional de Telemática, além do Videotexto, Cirandão, Aruanda etc. Conheça no seu revendedor mais próximo o CP 500/M80.

Um grande passo na informática, com a qualidade CP e a Tecnologia Prológica.

| Caracteristicas | Sistema Operacional | | | |
|--|---|--|--|--|
| | SO-08 | DOS 500_ | | |
| Memória RAM Memória ROM Compatibilidade Vídeo | 64 Kbytes 2 Kbytes CP/M* 80 colunas por 24 linhas | 48 Kbytes 16 Kbytes TRS-DOS 64 ou 32 colunas por 16 linhas | | |

Video 12" fósforo verde com controle de intensidade
Teclado profissional capacitivo com numérico reduzido
Interface para impressora paralela
Interface serial padrão R\$232-C (opcional)
Freqüência de Operação: 2 Mhz
Unidade de som com controle de volume
Opera com 1 ou 2 drives de face simples ou dupla

